



# Informe Climático Semanal

BOLSA DE CEREALES

Válido desde el 15 al 21 de julio de 2009

## A. SÍNTESIS DEL PRONÓSTICO

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 15 AL 21 DE JULIO DE 2009: POSIBLE RETORNO DE LAS LLUVIAS**

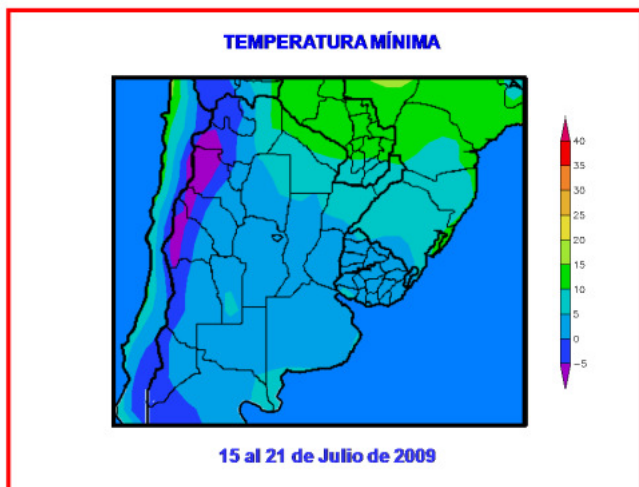
*La perspectiva comenzará con vientos que rotarán entre el sur y el sudeste. Este proceso mantendrá las temperaturas en valores algo inferiores a lo normal, pero permitirá la entrada de humedad, proveyendo condiciones para que posteriormente se produzcan precipitaciones. Hacia mediados de la perspectiva, los vientos rotarán al norte, provocando un incremento de la temperatura. No obstante, sólo el extremo norte del área agrícola registrará valores superiores a lo normal, mientras que el centro y el sur se mantendrá cerca o levemente por debajo del promedio estacional. Hacia el final de la perspectiva hará su entrada un frente de tormenta, cuya actividad se desarrollará durante los días 20, 21, 22 y 23, produciendo precipitaciones sobre gran parte del área agrícola nacional: El sudoeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán precipitaciones variables, que irán desde moderadas hasta abundantes (10 a 75mm); El noroeste y todo el centro del NOA y el este de Cuyo observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm); Una franja con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) se extenderá sobre el centro-este del NOA y el oeste de la Región Pampeana; El extremo nordeste del NOA, el sur de la Región del Chaco, el centro y el oeste de la Región Pampeana y el centro y el sur de la Mesopotamia observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), con focos de valores abundantes sobre el centro de Entre Ríos y el centro de Buenos Aires (50 a 75 mm). La concreción de las precipitaciones pronosticadas será de gran importancia para comenzar a reponer las reservas de humedad del área afectada por sequía.*

### **PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 15 AL 21 DE JULIO DE 2009: PRECIPITACIONES Y TIEMPO FRESCO EN EL ESTE MIENTRAS EL OESTE EXPERIMENTARÁ TIEMPO SECO Y MUY CÁLIDO**

*Durante la perspectiva que se inicia se producirá un fuerte contraste entre el oeste del área agrícola norteamericana, que observará una fuerte ola de calor y escasas precipitaciones, y el este de la misma, que observará lluvias y temperaturas levemente por debajo de lo normal. La perspectiva comenzará con vientos del sur, que producirán temperaturas muy por encima de lo normal en el oeste, mientras que el este registrará valores moderados, algo por debajo del promedio estacional. Las precipitaciones se concentrarán sobre el centro y el este del área agrícola norteamericana, siendo escasas sobre su porción occidental. Hacia el final de la perspectiva, el paso de un frente frío traerá aire fresco del norte, provocando un descenso de la temperatura, que aliviará la ola de calor en el noroeste del área agrícola norteamericana, si bien el sudoeste seguirá sufriendo una ola de calor. Los intensos calores registrados durante las semanas precedentes redujeron casi totalmente los excesos hídricos que afectaron a gran parte del área agrícola norteamericana durante la primavera. Durante la perspectiva que se inicia, la mayor parte del área agrícola norteamericana verá reducirse sus reservas de humedad, y sólo la Región Sudeste verá incrementarse las reservas. No obstante, al mismo tiempo continuarán los problemas por los anegamientos causados por el Río James en Dakota del Sur.*

## B. DESARROLLO DEL PRONÓSTICO

### PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA NACIONAL DEL 15 AL 21 DE JULIO DE 2009: POSIBLE RETORNO DE LAS LLUVIAS



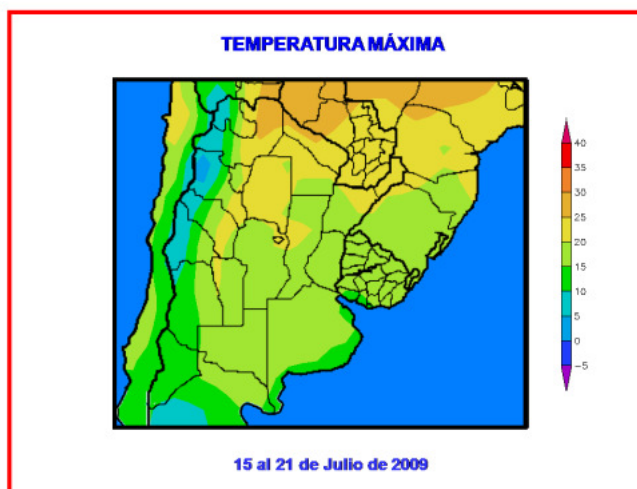
La perspectiva comenzará con vientos que rotarán entre el sur y el sudeste. Este proceso mantendrá las temperaturas en valores algo inferiores a lo normal, pero permitirá la entrada de humedad, proveyendo condiciones para que posteriormente se produzcan precipitaciones.

- El extremo nordeste del NOA y el norte de la Región del Chaco observarán temperaturas mínimas superiores a 10 °C, sin riesgo de heladas localizadas.
- El este del NOA, el sur de la Región del Chaco, el extremo norte y el extremo sur de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas

mínimas entre 5 y 10°C, con leve riesgo de heladas localizadas.

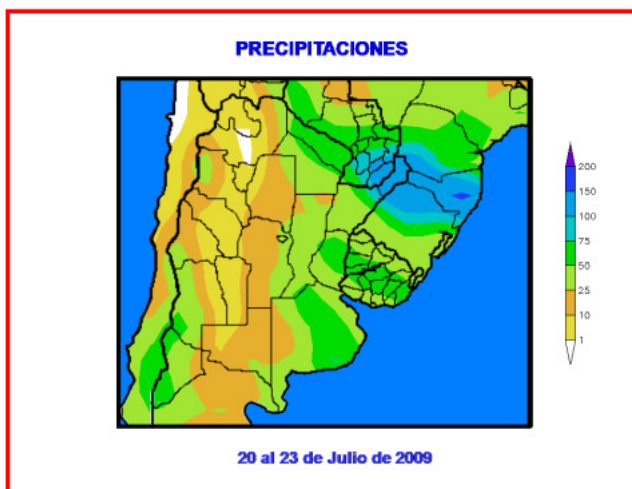
- El centro del NOA, el centro y el este de Cuyo, la mayor parte de la Región Pampeana y el sur de la Mesopotamia observarán temperaturas mínimas entre 0 y 5°C con alto riesgo de heladas localizadas.
- El oeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán temperaturas mínimas inferiores a 0°C, con heladas generales.

Hacia mediados de la perspectiva, los vientos rotarán al norte, provocando un incremento de la temperatura. No obstante, sólo el extremo norte del área agrícola registrará valores superiores a lo normal, mientras que el centro y el sur se mantendrá cerca o levemente por debajo del promedio estacional.



estacional.

- El extremo nordeste del NOA y el extremo noroeste de la Región del Chaco registrarán temperaturas máximas superiores a 25 °C.
- El este y el centro-este del NOA, la mayor parte de la Región del Chaco, el extremo norte de la Región Pampeana y el norte de la Mesopotamia observarán temperaturas máximas entre 20 y 25°C.
- El centro-oeste del NOA, el este de Cuyo, el sur de la Región del Chaco, el centro y el sur de la Mesopotamia y la mayor parte de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas entre 15 y 20 °C.



- El oeste del NOA, el oeste de Cuyo, y la costa atlántica de la Región Pampeana observarán temperaturas máximas inferiores a 15 °C.

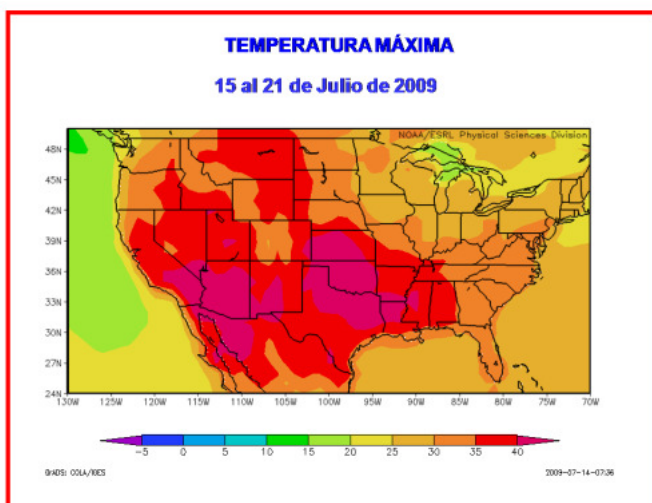
Hacia el final de la perspectiva hará su entrada un frente de tormenta, cuya actividad se desarrollará durante los días 20, 21, 22 y 23, produciendo precipitaciones sobre gran parte del área agrícola nacional.

- El sudoeste del NOA y el oeste de Cuyo observarán precipitaciones variables, que irán desde moderadas hasta abundantes (10 a 75mm).
- El noroeste y todo el centro del NOA y el este de Cuyo observarán precipitaciones escasas (menos de 10 mm).
- Una franja con precipitaciones moderadas (10 a 25 mm) se extenderá sobre el centro-este del NOA y el oeste de la Región Pampeana.
- El extremo nordeste del NOA, el sur de la Región del Chaco, el centro y el oeste de la Región Pampeana y el centro y el sur de la Mesopotamia observarán precipitaciones abundantes (25 a 50 mm), con focos de valores abundantes sobre el centro de Entre Ríos y el centro de Buenos Aires (50 a 75 mm).

La concreción de las precipitaciones pronosticadas será de gran importancia para comenzar a reponer las reservas de humedad del área afectada por sequía.

## PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA PARA EE.UU. DEL 15 AL 21 DE JULIO DE 2009: PRECIPITACIONES Y TIEMPO FRESCO EN EL ESTE MIENTRAS EL OESTE EXPERIMENTARÁ TIEMPO SECO Y MUY CÁLIDO

Durante la perspectiva que se inicia se producirá un fuerte contraste entre el oeste del área agrícola norteamericana, que observará una fuerte ola de calor y escasas precipitaciones, y el este de la misma, que observará lluvias y temperaturas levemente por debajo de lo normal.



La perspectiva comenzará con vientos del sur, que producirán temperaturas muy por encima de lo normal en el oeste, mientras que el este registrará valores moderados, algo por debajo del promedio estacional.

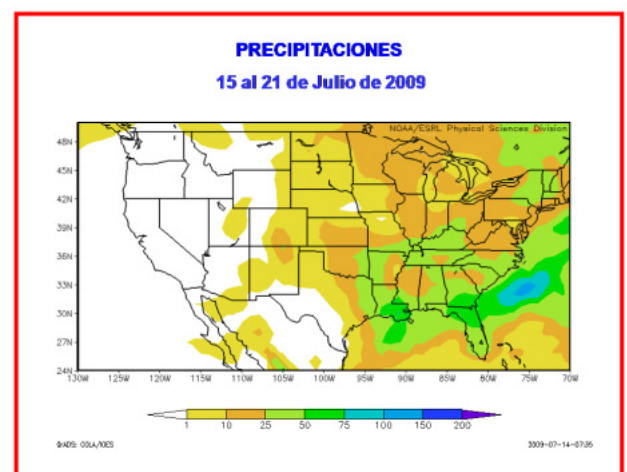
- El área de los grandes lagos observará temperaturas máximas inferiores a 25 °C.
- El centro y el norte del cinturón maicero observarán temperaturas máximas entre 25 y 30 °C.
- El norte del área triguera, el sur del cinturón maicero y el este de la Región Sudeste observarán temperaturas máximas entre 30 y

35 °C.

- El extremo noroeste, el centro y el sur del área triguera, el Delta y el oeste de la Región Sudeste experimentarán temperaturas máximas superiores a 35°C, con amplios focos de más de 40 °C.

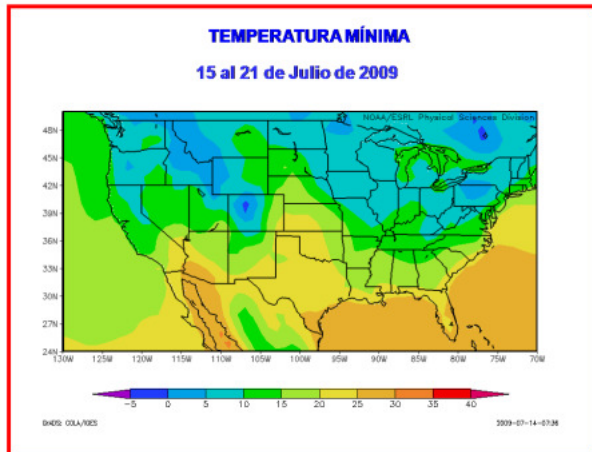
Las precipitaciones se concentrarán sobre el centro y el este del área agrícola norteamericana, siendo escasas sobre su porción occidental.

- La mayor parte del cinturón maicero observará precipitaciones moderadas (10 a 25 mm), con valores escasos (menos de 10 mm) sobre su porción centro-oeste, y valores abundantes (25 a 50 mm) sobre su extremo sur.
- El norte y el centro del área triguera



observará lluvias escasas (menos de 10 mm), mientras que su porción sur registrará valores abundantes en el este (más de 25 mm), pasando a moderados (10 a 25 mm), en el centro, y disminuyendo a valores escasos (menos de 10 mm), en el oeste.

- El Delta observará precipitaciones variables, que irán desde moderadas hasta abundantes (desde 10 hasta 75 mm).
- La Región Sudeste observará precipitaciones variables, que irán desde moderadas hasta abundantes (desde 10 hasta 75 mm), con posibles focos de tormentas localizadas hacia la costa atlántica.



Hacia el final de la perspectiva, el paso de un frente frío traerá aire fresco del norte, provocando un descenso de la temperatura, que aliviará la ola de calor en el noroeste del área agrícola norteamericana, si bien el sudoeste seguirá sufriendo una ola de calor.

- El extremo norte del área triguera y el norte y el centro del cinturón maicero observarán temperaturas mínimas inferiores a 10°C.
- El centro-norte del área triguera y el sur del cinturón maicero registrarán temperaturas mínimas entre 10 y 15°C.
- El centro-sur del área triguera, el norte y el centro del Delta y el norte de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas entre 15 y

20°C.

- El sur del área triguera, el extremo sur del Delta y el sur de la Región Sudeste observarán temperaturas mínimas superiores a 20°C.

Los intensos calores registrados durante las semanas precedentes redujeron casi totalmente los excesos hídricos que afectaron a gran parte del área agrícola norteamericana durante la primavera. Durante la perspectiva que se inicia, la mayor parte del área agrícola norteamericana verá reducirse sus reservas de humedad, y sólo la Región Sudeste verá incrementarse las incrementará. El sur del área triguera (Oklahoma y Texas), el sur del Delta (Louisiana) y el sudoeste de la Región Sudeste (Mississippi) observan focos de sequía cuya extensión se encuentra en aumento. Se agravarán los focos de sequía que afectan a California, Nevada, Montana, New Mexico, Texas y Wisconsin. No obstante, al mismo tiempo continuarán los problemas por los anegamientos causados por el Río James en Dakota del Sur.

**Buenos Aires, miércoles 15 de julio de 2009**  
**Bolsa de Cereales**

*Por Ing. Agr. Eduardo M. Sierra*  
*Especialista en Agroclimatología*